



The Gujarat Government Gazette EXTRAORDINARY [PUBLISHED BY AUTHORITY]

Vol. LXIV]

THURSDAY, OCTOBER 12, 2023 / ASVINA 20, 1945

Separate paging is given to each part of the supplement to the Central Gazette and Central Section in order that it may be filed as a separate compilation

PART -I SUPPLEMENT TO THE CENTRAL GAZETTE

અધિક જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ દ્વારા

વંચાણો લીધા :-

(૧) કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરમાર્ગ વિભાગ, ભરુચનો તા. ૧૭/૦૬/૨૦૨૩ પત્ર
(૨) અત્રેની કચેરીના હુકમ ક્રમાંક: પીઓએલ/જાહેરનામું/વશી/૫૩૦-૫૪૮/૨૦૨૦, તા. ૨૫/૦૨/૨૦૨૦

જાહેરનામું

ગુજરાત પોલીસ અધિનિયમ-૧૯૫૧ ની કલમ-૩૩ (૧) (બી) અન્વયે કાઢેલ.

ક્રમાંક: અમાંગ્લ/જાહેરનામું/વશી/૮૦૨૦ થી ૮૦૫૩/૨૦૨૩.-કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી, રાષ્ટ્રીય ધોરમાર્ગ વિભાગ, ભરુચ દ્વારા વંચાણોના પત્રથી જણાવ્યા મુજબ અત્રેના જિલ્લામાં આવેલ રાજપીપળા-દેવલીયા નેશનલ હાઈવે નં.-૫૪ પરના ચેઈનેજ કિ.મી.૪૬૮/૦૦ થી ૪૭૦/૦૦ પરના જમણી બાજુના જુના નર્મદા બ્રીજના અપ્રોચમાં મોટાપાણે નુકશાન થવાથી સદરહું બ્રીજ વાહનવહાર માટે બંધ કરી ઉક્ત જુના બ્રીજ પરનો વાહનવહાર ડાબી બાજુના નવા બ્રીજ પર ડાયવર્ટ કરવા જાહેરનામું બહાર પાડવા અત્રે દરખાસ્ત કરવામાં આવેલ છે. જે મુજબ જાહેરનામું બહાર પાડવું આવશ્યક જણાય છે.

હુકમ

આથી હું, સી.એ.ગાંધી (જ.એ.એસ), અધિક જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ, નર્મદા રાજપીપળા, ગુજરાત પોલીસ અધિનિયમ-૧૯૫૧ ની કલમ-૩૩(૧) (બી) તથા આમુખ-૨ થી મળેલ સત્તાની રૂપે અત્રેના જિલ્લામાં આવેલ રાજપીપળા-દેવલીયા નેશનલ હાઈવે નં. ૫૬૮/૦૦ ચેઈનેજ કિ.મી.૪૬૮/૦૦ થી ૪૭૦/૦૦ પર આવેલ જમણી બાજુનો જુનો નર્મદા બ્રીજ વાહનવહાર માટે બંધ કરી ઉક્ત જુના બ્રીજ પરનો વાહનવહાર ડાબી બાજુના નવાબ્રજ પર ડાયવર્ટ કરવા આથી ફરમાવું છું.

અમલવારીનો સમય

આ જાહેરનામાની અમલવારી તા. ૧૭/૦૬/૨૦૨૩ થી તા. ૧૬/૧૦/૨૦૨૩ સુધી કરવાની રહેશે.

શિક્ષા

આ જાહેરનામાનો ભંગ કરનાર બ્યક્ટિ ભારતીય દંડ સંહિતાની કલમ-૧૮૮ મુજબ શિક્ષાને પાત્ર થશે. આ જાહેરનામાનો ભંગ કરનાર ઈસમો વિરુદ્ધ ફરિયાદ દાખલ કરવા માટે નર્મદા જિલ્લામાં ફરજ બજાવતા નાયબ પોલીસ અધિકશક્રીથી પોલીસ સબ ઈન્સપેક્ટરશ્રી સુધીનો હોદ્દો ધરાવનાર પોલીસ અધિકારીશ્રીઓને અધિકૃત કરવામાં આવે છે.

આજ તારીખ ૧૭મી સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૩ ના રોજ મારી સહી તથા કચેરીનો સિક્કો કરી હુકમ બહાર પાડ્યો.

સી.એ.ગાંધી
અધિક જિલ્લા મેજિસ્ટ્રેટ
નર્મદા-રાજપીપળા

